## 简 历



#### Tel: 15000200709 jessherlock@sjtu.edu.cn

上海市闵行区 东川路800号 邮编: 200240

### 基本信息

姓名: 罗志一 性别: 女

籍贯: 辽宁省辽阳市 出生日期: 1991年11月7日

学校: 上海交通大学 年级: 博士研究生三年级

专业: 计算机科学与技术

# 教育背景

2013年9月 - 至今,博士研究生,上海交通大学,计算机系。

2012年1月 - 2012年5月,交换生,香港理工大学,电子计算学系。

2009年9月 - 2013年6月,本科,四川大学,计算机学院。

## 主修课程

机器学习之统计理论; 自然语言理解; 智能语音技术;

神经网络理论与应用; 算法分析与理论; 并行理论;

机器学习;统计学习理论与方法

机器学习,斯坦福大学,已获Coursera证书

数据结构:性能评估与优化,圣迭戈加利福尼亚大学,已获Coursera证书

高级数据结构,圣迭戈加利福尼亚大学,已获Coursera证书

机器学习基础:案例研究方法,华盛顿大学,已获Coursera证书

机器学习:回归,华盛顿大学,已获Coursera证书

#### 技能

编程语言: Python = Java > C/C++ > C# = Matlab

英语认证:大学英语六级证书(CET6),大学英语四级证书(CET4)

语言:中文普通话(母语),英语(流利)

### 发表论文

**Zhiyi Luo**, Yuchen Sha, Kenny Q. Zhu, Seung-Won Hwang and Zhongyuan Wang. **Commonsense Causal Reasoning between Short Texts**. 15th International Conference on Principles of Knowledge Representation and Reasoning (**KR 2016**).

#### 项目经历

2016年2月 - 2016年3月,开发仿真Google Map,利用Google API获取地理位置信息,实现根据路况信息计算起始点最佳路径等基本功能。

2015年11月 - 2015年12月,开发文本编辑器,包括自动补全、纠错等功能。

2013年9月 - 2015年9月,基于Web文本语料,构建大规模因果关系知识网络 CausalNet,设计并实现短文本间因果推理算法框架。

2012年6月 - 2012年7月,四川省成都市华迪公司软件开发部实习,开发 Android手机系统连连看游戏。

2012年4月 - 2012年5月,开发信息检索引擎,实现布尔模型,向量空间模型和 Okapi BM25模型三种搜索引擎模型。

2011年10月 - 2012年3月,四川大学计算机学院教改班基金项目,开发教务社区网站,负责网站的数据库设计及论坛编码实现。

2011年4月 - 2011年9月, 开发四川大学吴玉章学院招生报名考核系统。

### 奖项及荣誉

2015年, 入围2015阿里巴巴天池黄金联赛复赛(第一赛季排名: 156/7186)

2013年,四川大学综合一等奖学金(学年专业成绩排名 1/433)

2012年, Robofest2012 College L2Bot (视觉机器人) 四川大学二等奖

2011年,全国大学生数学建模竞赛四川赛区一等奖

2010年,四川大学综合二等奖学金

2008年,辽宁省高中生化学竞赛一等奖

2006年,全国中学生英语能力竞赛省级一等奖